



EHScare

JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号：KDHJ229770

检测类别：委托检测

项目名称：厂界环境噪声检测

委托单位：福莱盈电子股份有限公司



江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二〇二二年九月二十七日

声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国江苏省苏州市苏州工业园区长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org

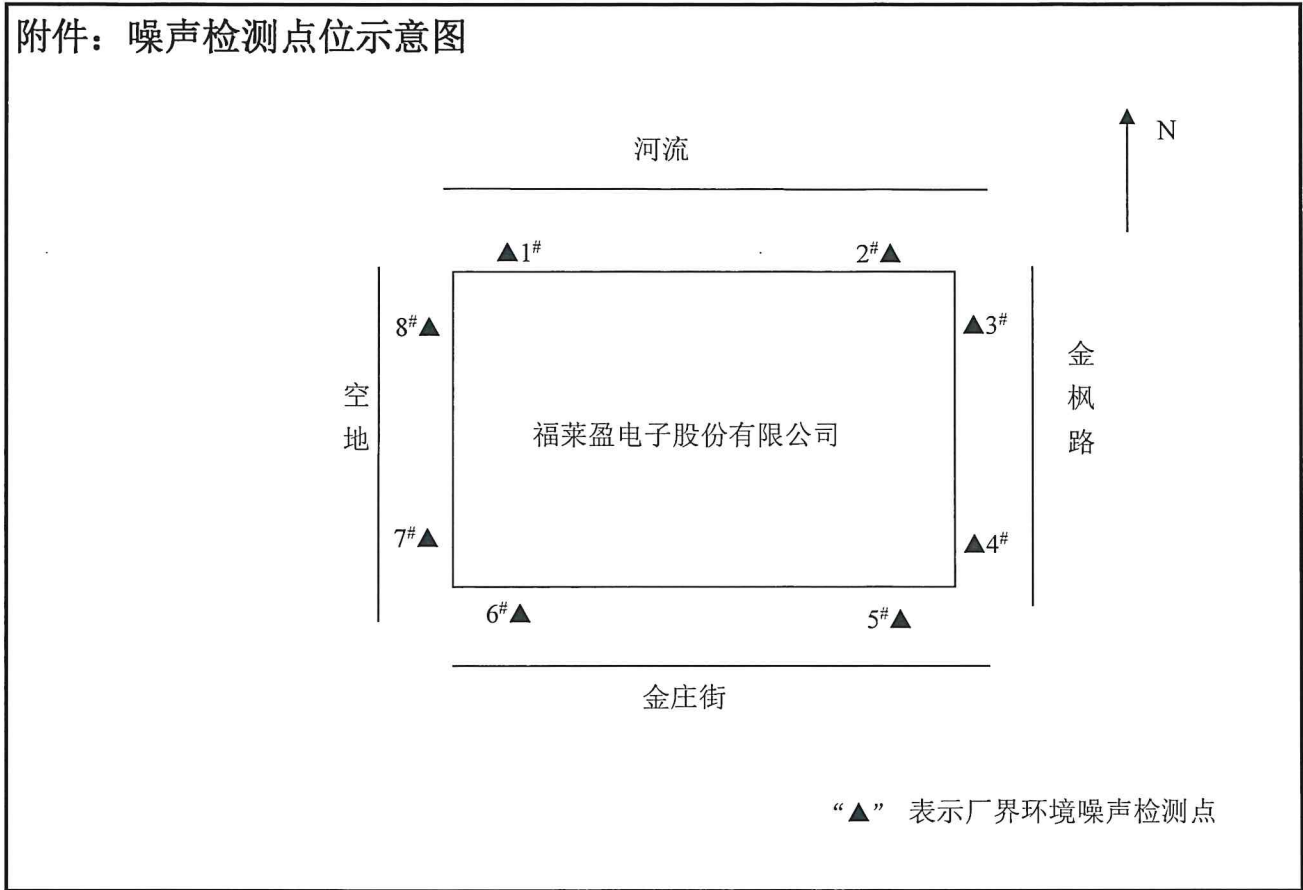
检测报告

委托单位	福莱盈电子股份有限公司			
通讯地址	江苏省苏州市新区金枫路 189 号			
联系人	李业松	联系电话	18556872506	
采样负责人	黄超	检测日期	2022-09-22	
检测目的	为客户了解厂界环境噪声提供检测数据			
检测内容	厂界环境噪声			
检测依据	厂界环境噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）			
检测结论	<p>此次检测： 福莱盈电子股份有限公司昼、夜间厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1（3 类声功能区）噪声排放限值要求。</p>			
编制：	<u>吴斌</u>			
审核：	<u>胡磊</u>			
签发：	<u>江群</u>			
	职务：	主任	签发日期	2022 年 9 月 7 日

厂界环境噪声检测结果表

测量时间	昼间: 2022-09-22 13:04~14:11 夜间: 2022-09-22 22:02~23:13			声功能区	3类
环境条件	昼间: 晴, 风速: 3.1m/s 夜间: 晴, 风速: 3.3m/s			测试工况	正常生产
测点号	测点位置	主要噪声源	距声源距离 (m)	测量值 dB (A)	
				昼间	夜间
1#	厂周界外北侧偏西 1m	/	/	59.2	48.9
2#	厂周界外北侧偏东 1m	/	/	57.7	49.7
3#	厂周界外东侧偏北 1m	/	/	57.9	49.6
4#	厂周界外东侧偏南 1m	/	/	58.8	48.9
5#	厂周界外南侧偏东 1m	/	/	58.0	47.8
6#	厂周界外南侧偏西 1m	/	/	58.2	47.8
7#	厂周界外西侧偏南 1m	/	/	58.6	49.1
8#	厂周界外西侧偏北 1m	/	/	59.1	48.0
排放限值 dB (A)				65	55
采样人员	黄超、许磊				
检测仪器	多功能声级计 AWA5680(X-012-38)、声校准器 AWA6221A(X-014-13)、便携式风速气象测定仪 Kestrel 5000(X-054-23)				
备注	/				

附件：噪声检测点位示意图



*****报告结束*****

